



V Praze dne 13. listopadu 2018

Č.j.: MZDR 44707/2018/OZS

## STANOVISKO

### KOMISE PRO POSUZOVÁNÍ NOVÝCH PŘÍSTROJOVÝCH TECHNOLOGIÍ A KAPACIT HRAZENÝCH ZE ZDRAVOTNÍHO POJIŠTĚNÍ

ZE DNE 24. ŘÍJNA 2018

*Přístroj:* **SKIAGRAFICKÝ RTG PŘÍSTROJ (ORTK)** – OBNOVA

*Území (město/kraj):* Brno / Jihomoravský kraj

*Žadatel:* **Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně**

*Adresa:* Pekařská 53, 656 91, Brno

Stanovisko komise: **DOPORUČENO**

*(hlasování: 18 hlasů pro)*

Podpis předsedy komise

  
.....  
prof. MUDr. Roman Prymula, CSc., Ph.D.  
náměstek pro zdravotní péči



*Odůvodnění:*

*Nový přístroj bude vyměněn za starší typ, který je již na hranici své životnosti a případný výpadek tohoto přístroje by měl velice závažné dopady na fungování Ortopedického pracoviště Kliniky zobrazovacích metod.*

*Stávající přístroj - Přístroj RTG dg. skiagrafický digitální Typ: REVOLUTION XR/d byl pořízen v roce 2004. Vzhledem ke stáří přístroje jsou patrné značné známky opotřebení, již nevyhovuje spolehlivostí pro zajištění provozu. Při rutinním každodenním používání je jeho udržení v provozu v posledních letech velmi nákladné a problematické z důvodu dostupnosti náhradních dílu. Navíc výsledná kvalita obrazu je z dnešního pohledu zcela nevyhovující.*

*Přístroj je denně využíván k pořízení mnoha desítek RTG snímků a jeví již známky značného opotřebení. Také se neúměrně navýšil počet nutných servisních zásahů, což vede k snížení dostupnosti kvalitní ortopedické diagnostiky. Některé požadované projekce na stávajícím přístroji nelze provést, v jiných případech jeho nastavení vyžaduje velmi složitou manipulaci RTG asistentů a neúměrné prodloužení vyšetřovacího času.*

*Pro moderní diagnostiku ortopedických onemocnění je nutné provádění snímků celých končetin a celé páteře na jednom snímku, což nynější přístroj rovněž neumožňuje.*

*Pořízením nového přístroje by se významně zvýšila kvalita zobrazení, množství informací a tím diagnostická výtěžnost snímků. Dalším neméně důležitým faktorem je snížení radiační zátěže na pacienty, což je důležitý přínos u pacientů, u kterých je nutné provádět časté kontroly z důvodů zachycení jakékoliv progresse onemocnění (onkologičtí pacienti).*





<b>Žadatel:</b>	<b>Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně</b>					
<b>Přístrojové zařízení:</b>	<b>skiografický RTG přístroj (ORTK)</b>					
Průměr ČR (vyšetření/rok) roční nárůst 10%						
Průměr ČR (bodů/rok) roční nárůst 10%						
Počet na 1 000 000 obyvatel dle ÚZIS			78,8			
Počet přístrojů / 1 mil. obyvatel (sousední země nebo země OECD dle dostupnosti dat)						
NAŘÍZENÍ VLÁDY o místní a časové dostupnosti zdravotních služeb 307/2012 Sb. [min]			45			
	ANO	NE	váha ano	váha ne	přepočtené ano	přepočtené ne
Bude přístrojové vybavení součástí stanoveného technického vybavení centra vysoce specializované péče dle Věstníku MZ ČR?	1		25	25	25	0
Geografické umístění přístroje: splňuje/nespĺňuje požadavky Nařízení vlády č. 307/2012 Sb.	1		25	25	25	0
Demografické umístění přístroje: je počet přístrojů v daném kraji dle počtu obyvatel menší než předpoklad			20	20	0	0
Využití stávajících přístrojů: má žadatel obdobný přístroj a v jaké míře je tento přístroj využit	1		15	15	0	15
Využití nově pořizovaného přístroje: je předpokládaný počet výkonů vyšší než průměr v ČR			15	15	0	0
Nebude přístrojové vybavení vyžadovat úhrady ze zdravotního pojištění?		1	Absolutní			
			100	100	50	15
Doporučení k nákupu dle kritérií na řádcích 1-5	ANO					
Bude žadatel provoz financovat mimo úhradu z veřejného zdravotního pojištění	NEPRAVDA					
Doporučení k nákupu zdravotnické technologie	ANO					

